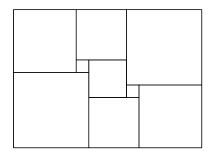
## Разнобой

- 1 Три лягушки на болоте прыгнули по очереди. Каждая приземлялась точно в середину отрезка между двумя другими. Длина прыжка второй лягушки 60 см. Найдите длину прыжка третьей лягушки.
- [2] На прямой отмечены 5 точек P,Q,R,S,T именно в таком порядке. Известно, что сумма расстояний от P до остальных 4 точек равна 67, а сумма расстояний от Q до остальных 4 точек равна 34. Найдите длину отрезка PQ.
- $\boxed{3}$  Полый кубик размером  $2 \times 2 \times 2$ , изготовленный из листового материала, весит 5 грамм. Сколько весит кубик размером  $6 \times 6 \times 6$ , изготовленный из того же листового материала?
- 4 Из десяти одинаковых прямоугольников с периметром 42 Коля взял пять и выложил их в ряд. Получился прямоугольник с периметром 106. Из оставшихся пяти прямоугольников Коля сложил ещё один прямоугольник. Чему может быть равен его периметр?
- [5] Разрежьте клетчатый квадрат  $6 \times 6$  на различные клетчатые фигурки, каждая из которых состоит не более чем из 5 клеток и не является прямоугольником (или квадратом).
- [6] Картонный квадрат  $10 \times 10$  расчерчен красным фломастером на клетки со стороной 1. В каждой его клетке зелёным фломастером провели обе диагонали, и разрезали большой квадрат по зелёным линиям. В результате картонный квадрат  $10 \times 10$  распался на части. Сколько частей получилось?
- 7 Можно ли какой-нибудь клетчатый квадрат разрезать на трёхклеточные уголки и вертикальные доминошки так, чтобы фигурок каждого вида было поровну?
- 8 Найдутся ли семь различных правильных несократимых дробей со знаменателями от 2 до 6 и с суммой 4?
- 9 На какую цифру заканчивается  $6^{2024} + 2023^{2024}$
- [10] В турнире участвовали десять шахматистов. Каждый сыграл с каждым два раза: один раз белыми и один раз чёрными, причём какую-то из этих партий он выиграл, а другую проиграл (ничьих не было). Могло ли оказаться так, что половину всех партий выиграли белые, а половину чёрные?
- 11 Придумайте пять различных натуральных чисел, произведение которых равно 1000.
- 12 У числа 100! вычеркнули все нули в конце. Четна или нечетна цифра в получившемся числе?

- 13 Числа p и  $p^p p! + 1$  простые. Найдите p
- 14 Саша нарисовал квадрат  $8 \times 8$ . Его сестренка Настя поставила кляксы в 15 клеток этого квадрата. Докажите, что Саша может вырезать прямоугольник со сторонами 1 и 4, не содержащий ни одной кляксы.
- 15 На острове 2/3 всех мужчин женаты и 3/5 всех женщин замужем. Какая доля населения острова состоит в браке?
- 16 Известно, что 20! равно одному из следующих чисел: 2432902008176640000 или 2432902008146640000. Какому?
- 17 В клетках квадрата  $3 \times 3$  расставлены числа (не обязательно целые) так, что в любой строчке и в любом столбце сумма чисел равна 2, а в любом квадрате  $2 \times 2$  сумма чисел равна 3. Какие числа стоят в квадрате?
- [18] Тетрадка стоит 10 рублей. Восемь детей купили тетрадки, у каждого осталось разное количество рублей (не нулевое), но ни у кого не хватало на ещё одну тетрадку. Дети сложили оставшиеся рубли, и их хватило в точности ещё на несколько тетрадок. Сколько денег оставалось у каждого из детей до складывания?
- [19] Среди чисел от 1 до 56000 каких чисел больше тех, которые делятся на 7, но не делятся на 8 или тех, которые делятся на 8?
- 20 Из полного кувшина, вмещающего 300 грамм концентрированного сока, отлили третью часть и столько же долили воды. Затем из кувшина отлили четвертую часть разведенного сока и снова долили воды. После этого отлили еще третью часть, но водой не доливали. Сколько оказалось в кувшине сока и воды?
- [21] Варя и Артур сели рисовать котиков. Варя рисует котиков в 1,5 раза быстрее, но она торопится на олимпиаду, поэтому у неё в два раза меньше времени, чем у Артура. Всего они нарисовали 28 котиков. Определите, сколько всего котиков нарисовал Артур.
- [22] Работники должны были вскопать несколько одинаковых грядок. В первый день работники вскопали 10 грядок, причем каждый вскопал одинаковое количество (не обязательно целое число грядок). На следующий день некоторые работники заболели СОVID-19 и на работу вышло только 7 человек. Пришедшие работали половину рабочего дня с такой же производительностью, как и в первый день, и доделали оставшуюся работу. Сколько всего грядок было на подсобном участке?
- [23] Доказать, что если  $a + \frac{1}{a}$  целое, то и  $a^2 + \frac{1}{a^2}$  тоже целое
- [24] Даны различные числа x и y такие, что  $\frac{x}{y} + x = \frac{y}{x} + y$ . Найдите  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ .

- 25 Какое число больше  $\frac{2020202024}{2020202030}$  или  $\frac{2121212125}{2121212131}$ . В решении этой задачи запрещается делить столбиком или на калькуляторе. Нужно обойтись вообще без деления.
- [26] Прямоугольник разрезали на девять квадратов, как показано на рисунке. Длины сторон прямоугольника и всех квадратов целые числа. Какое наименьшее значение может принимать периметр прямоугольника?



- 27 Внутри большого квадрата находится маленький квадрат, соответственные стороны этих квадратов параллельны. Расстояния между некоторыми сторонами квадратов отмечены на рисунке. На сколько периметр большого квадрата больше, чем периметр маленького?
- [28] Прямоугольник разделён на 9 прямоугольных частей, площади некоторых частей указаны. Найдите площадь всего прямоугольника.
- 29 На рисунке 9 прямоугольников, сумма их площадей равна 740. Найдите площадь самого большого прямоугольника.